

保護者各位

国立市学校給食センター

学校給食食材等の放射性物質の測定検査および産地について（お知らせ）

日頃より学校給食へのご理解とご協力を賜り、深く御礼申し上げます。

1.株式会社同位体研究所による放射性物質の測定結果について

品目	産地	測定結果 報告日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
			ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
			実測値	実測値	実測値
9月22日飲用牛乳	群馬	9月27日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
冷凍カットさつま芋ストレート	茨城	9月27日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
冷凍カットさつま芋乱切り	茨城	9月27日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
冷凍あさり生むき身	三重・熊本・愛知	9月27日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
秋刀魚竜田揚げ	台湾	9月29日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)

ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

※農林水産省が設定する食品中の放射性セシウム基準値は一般食品100Bq/kg、牛乳50Bq/kg

※国立市では、品目によって、0.7から1.0ベクレルを測定下限値として、より精度を高くして測定しております。

従いまして、農林水産省が設定する食品に関するセシウムの基準値には遠く及ばず、人体に影響が出るものではない場合でも、食材としての使用を中止する措置を取っております。

2. 地場野菜「国立市産」（10月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:10/12・13・17・18・20・21・25・26・28・31 長ネギ:10/6・11・17・19・20・25・27

じゃがいも:10/5・12

3. 給食物資（令和4年10月使用分）の産地について

網掛:学期単位の食材

学校給食に使用する予定の主な食材の産地※は次のとおりです。※状況により変更する場合があります。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
精白米(特別栽培米)	宮城	精白米(民間流通米)	青森	ごま油	ナイジェリア・タンザニア	牛乳(調理)	千葉・山形・北海道
白味噌	秋田・山梨 他	赤味噌	秋田・山梨 他				
小麦粉	北海道	生クリーム	北海道	菜種油	オーストラリア		
鶏もも肉	山梨・長野・静岡	ちりめんじゃこ	兵庫	えびしゅうまい	ミャンマー・ベトナム・香川・北海道	小松菜	茨城
豚肩肉	青森	鮭切り身	北海道	あんまん	北海道・米国・カナダ	生姜	高知
豚ヒレ肉	青森	さけ角切り	北海道	春巻	東京・鹿児島・茨城・群馬・栃木	セロリー	長野
豚バラ肉	青森	ハート型米粉マカロニ	群馬・秋田・石川・山形・新潟・三重	ベーコン	群馬	大根(葉なし)	北海道・青森・千葉・神奈川
牛肩肉	栃木・北海道・鹿児島・神奈川・宮崎	星型米粉マカロニ	群馬・石川・山形・三重	ショルダーベーコン	群馬	玉ねぎ	北海道
花麩	米国・カナダ	冷カットさつま芋	茨城	ポークハム	群馬	チンゲン菜	静岡
玄米団子	愛知	きなこ	北海道	生むき栗	茨城	トマト	福島・岩手・北海道
さば切り身	ルウェー	千切りたけのこ	徳島・和歌山・京都・九州	カットゼリー(梨)	栃木・長野	にら	茨城
さわら切り身	中国	あさりむき身	三重・熊本・愛知	和なしゼリー	栃木・長野	人参	北海道

たけのこ水煮	高知・香川	鰯つみれ	長崎・米国・北海道・愛知	粗挽ボロニアステーキ	鹿児島・宮崎・徳島・香川・高知・熊本・大分	にんにく	青森
国産ブルーベリージャム	群馬・愛知	カットウインナー	千葉・群馬	カットセラー(ぶどう)	山梨・長野	長ねぎ	秋田・山形・岩手
八丁味噌	愛知	かぼちゃプリン	北海道	かぼちゃ型ハンバーグ	鹿児島・宮崎・大分・熊本・佐賀・北海道	白菜	長野
早生みかん	熊本・佐賀・愛媛	千草焼き	新潟・富山・北海道・九州・宮崎・熊本	キャベツチキンハンバーグ	神奈川・兵庫・京都・広島・岡山・愛知・岐阜・鹿児島・宮崎・大分・熊本・長崎	パセリ	千葉・茨城・長野
海の五目佃煮	千葉・愛知・鹿児島・北海道	星型プレーンオムレツ	新潟・富山・九州	鶏豚ミートボール	九州・兵庫・京都・広島・三重・徳島・香川・高知・岡山・北海道	ピーマン	岩手・茨城・福島
いか切身	ペルー	あじナゲット	長崎・北海道・愛知	国産ブルーベリータルト	岩手	赤ピーマン	高知
いちよう蒲鉾	米国・北海道	たこナゲット	ベトナム・ペルー	カットレバー・澱粉付	鹿児島・宮崎・熊本・大分	赤パプリカ	北海道
ハロウィンちらし蒲鉾	米国・北海道	五目鶏つくね	岩手・埼玉・北海道・千葉・米国・青森・鹿児島	ししゃもフライ	ルウエー・米国・オーストラリア	黄パプリカ	北海道
くりちらし蒲鉾	米国・北海道	冷うどん	北海道	フィッシュポーション	日本・ベトナム・米国・オーストラリア	ブロッコリー	北海道・福島・長野・埼玉
あられはんぺん	北海道	星の麩	米国・カナダ	プレーンオムレツ	愛知・長野・静岡	ほうれん草	東京・埼玉・群馬
スペイン風オムレツ	北海道	白ねりごま	メキシコ・グアテマラ等	里芋	埼玉	洗いごぼう	青森
鶏てんぷら	北海道・鳥取	パイナップル1号缶	沖縄	じゃがいも	北海道	えのき茸	長野
ラビオリ	北海道・佐賀・熊本・長崎・米国・カナダ	ゆず果汁	高知	さやいんげん	千葉・鹿児島・福島	ぶなしめじ	長野
サンマの竜田揚げ	台湾・北海道	ポークハンバーグ	新潟・北海道・長崎	かぶ(葉なし)	埼玉	生マッシュルーム	岡山
じゃがもちボール(かぼちゃ)	北海道	粒マスタード	カナダ・栃木・岐阜	カリフラワー	長野・神奈川・新潟	エリンギ	長野
じゃがハタ茶巾	北海道・米国・カナダ	コチジャン	日本・米国・カナダ	キャベツ	長野・岩手・群馬	冷やしめん	日本・オーストラリア
民間流通米精白米	石川	コリアンダー	モロッコ	きゅうり	千葉・埼玉	黒砂糖	沖縄
ぶり切り身	長崎	クミン	インド	千切りごぼう	青森・群馬	水あめ	米国
鶏むね肉	山梨	ローリエ(ホール)	トルコ	カットごぼう	青森・群馬	パオズ	神奈川・北海道・徳島

※当お知らせはこれまで全校配布しておりましたが、30年度2学期より、放射性物質が検出され産地変更を行うなどの措置を行った場合のみ全校配布することとし、検出限界値未満の場合は、ホームページ・市報により随時お知らせすることとしますので、ご了承ください。